
hostnamectl

Contrôle le nom d'hôte système

Cet outil distingue 3 types de noms d'hôtes : le nom "haut niveau", qui peut inclure des caractères spéciaux (ex : Lennart's Laptop), le nom d'hôte statique, qui est utilisé pour initialiser le nom d'hôte kernel (ex : Lennarts-laptop), et le nom d'hôte transitoire qui peut être assigné temporairement dû à la configuration réseau

OPTIONS

- no-asp-password** Ne demande pas d'authentification pour les opérations privilégiées
- static** (/etc/hostname)
- transient** (/proc/sys/kernel/hostname)
- pretty** (/etc/machine-info)
- H, -hostname** exécute l'opération a distance. Utilise SSH pour dialoguer.
- M, -machine=** Exécute l'opération dans un conteneur local.

Commandes

- status** Affiche les informations de nom d'hôte système actuel.
- set-hostname [NAME]** Définis le nom d'hôte
- set-icon-name [NAME]** Définis l'icône système, utilisé par certaines applications graphique.
- set-chassis [TYPE]** Définis le type de châssis, utilisé par certaines applications graphique (desktop,laptop, server, tablet, handset, watch, embedded, vm et container)
- set-deployment ENVIRONMENT** Définis la description d'environnement de déploiement. suggéré : development, integration, staging, production.
- set-location LOCATION** Définis l'emplacement pour le système. peut être "Berlin, Germany", ou "Left Rack, 2nd Shelf"